

University of Groningen

Een klinisch en experimenteel onderzoek over de verwerking van broomsulfaleïne door de lever

Hem, Gjal't Klaas van der

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1964

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Hem, G. K. V. D. (1964). *Een klinisch en experimenteel onderzoek over de verwerking van broomsulfaleïne door de lever*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Het chromatografisch onderzoek van broomsulfaleïne in serum van patienten met ziekten van de lever of de galwegen geeft goede informatie over de aard van de aandoening.

II

De broomsulfaleïne-verschijningsstijd in het duodenaalvocht heeft geen waarde voor de differentiële diagnostiek van leveraandoeningen.

III

Teneinde foutieve conclusies over de leverfunctie te vermijden, dienen een röntgen-onderzoek van de galwegen met behulp van jodiumhoudende contraststoffen en een onderzoek met broomsulfaleïne niet op dezelfde dag verricht te worden.

IV

Het onderzoek met een verhoogde hoeveelheid contraststof is een aanwinst voor de intraveneuze pyelografie bij patienten met een verminderde nierfunctie.

V

Het kwantitatieve onderzoek van de leukocyten-excretie in de urine heeft geen speciale betekenis voor de diagnostiek van chronische pyelonefritis.

VI

Bij patienten met een gemetastaseerd niercarcinoom dient nefrectomie overwogen te worden.

VII

Het verdient aanbeveling bij zwangere vrouwen regelmatig een onderzoek naar asymptomatische bacteriurie in te stellen.

VIII

Door de ontwikkeling op het gebied van de dialyse zal ook in Nederland het standpunt ten aanzien van de behandeling van patienten met een chronisch nierlijden herzien moeten worden.

IX

Bij de keuring van donores kan geen praktische betekenis worden toegekend aan het bepalen van de transaminasenwaarden in het bloed.

X

Gezien de complicaties, waartoe het langdurig gebruik van fenacetine kan leiden, is het niet juist, dat dit medicament ongelimiteerd verkregen kan worden.

XI

Omdat de huisarts een groot aandeel in de concrete geneeskunde dient te behouden, zullen de overheidsorganen moeten waken voor een ondermijning van zijn positie.

XII

Het promoveren heeft een overeenkomst met de inwijdingsriten bij primitieve volken.